

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 18-7-86087618

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA FORÊT  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA  
LUCCIANA - 20290 - BORGIO -

95.36.05.70



## EDITION CORSE

Bulletin Technique N°81

du 26 Juin 1986

### VIGNE

#### Mildiou = situation préoccupante

De nombreuses taches sont visibles sur une grande partie des vignes de la Côte Orientale et de la Corse du Sud. Si les températures très élevées de ces derniers jours persistent, les risques vont diminuer mais dans toutes les parcelles où l'humidité nocturne est élevée. Soyez très vigilants et respectez une cadence de traitement de 12 à 14 jours.

/ Ne pas dépasser 2 à 3 traitements /  
// avec les produits systémiques //

#### Oïdium = Dégâts sur grappes

L'oïdium a également progressé après la floraison. Renvouveler si nécessaire. N'oubliez pas que les doses de produits pénétrants doivent être augmentées de 50 % après la floraison.

#### Cicadelles vertes = populations élevées

Elles peuvent provoquer des grillures sur le pourtour des feuilles. Intervenez si le seuil de 100 larves pour 100 feuilles est dépassé.

#### Tordeuses de la grappe = traitement préventif

--> Le vol de cette deuxième génération est resté faible sur la Côte Orientale. Les dépôts d'oeufs ont été rares sur nos postes d'observations. Toutefois dans les parcelles régulièrement infestées, ou si le risque de pourriture grise est élevé, vous pouvez intervenir **en préventif** dès le 30 juin. Contrôlez la présence de glomérules 10 jours après afin d'utiliser un produit curatif. Un tableau de produits de lutte contre les tordeuses de la grappe est joint à cet envoi, il vous permettra de faire le point.

Compléter la fiche "produits" comme suit :

- |  |           |                              |
|--|-----------|------------------------------|
| . Pour traitement préventif            |           |                              |
| - FASTAC                               | 0,35 l/ha | (alphaméthrine)              |
| - DICONAL FORT                         | 2 kg/ha   | (fénitrothion + trichlorfon) |
| . Pour traitement préventif ou curatif |           |                              |
| - METOVER                              | 1,5 kg/ha | (méthomyl)                   |
| - VERFOR                               | 2 l/ha    | (méthomyl + parathion)       |

: Dans toutes les régions ou les traitements aériens contre :  
: la cicadelle de la flavescence dorée sont organisés :  
: inutile de traiter - la matière active utilisée : la :  
: cypermethrine est également active contre les tordeuses :  
: de la grappe :

--> Tous les raisins de table doivent-être protégés par ce traitement

--> Dans tous les autres vignobles où le vol est très faible ou presque nul, n'intervenez pas en préventif.  
Ne prévoyez un traitement curatif que lorsque vous observez un glomérule pour 10 grappes.

#### AGRUMES

Le traitement contre la gommose est à réaliser avant la fin du mois.

#### OLIVIERS : Mouche de l'olive

C'est le moment d'installer les gobe - mouches pour contrôler les vols de mouche-de l'olive . Disposez 4 à 5 gobe -mouches par hectare. Remplissez les d'une solution de phosphate d'ammoniaque à 30 g par litre. Faites des relevés de captures 2 fois par semaine et changez la solution tous les 10-12 jours .  
Une intervention est nécessaire lorsque les captures s'élèvent à 4 captures en moyenne par piège. Préférez la lutte par appât insecticide.

#### Teigne olivier

Dans les vergers où ce ravageur a commis des dégâts à la floraison, on appliquera un traitement à base de

carbaryl                      SEVIN L 85  
ou diméthoate              N.S.

lorsque les jeunes fruits auront un diamètre égal à 4-5 mm

#### CULTURES MARAICHÈRES : Teigne du poireau

Le vol reprend . Effectuez un traitement dès réception du bulletin.  
Le renouveler 10 jours après. Respectez un délai de 15 jours avant récolte.  
Produits utilisables (voir bulletin n° 78)

#### Mouche de la carotte

Afin d'éviter tout dégât, il convient d'assurer une protection des semis et jeunes plantes.  
Produits utilisables (voir bulletin n° 72)

-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-

## VERS DE LA GRAPPE : PRODUITS POUR TRAITEMENT PRÉVENTIF OU CURATIF (LARVES JEUNES ET ÂGÉES)

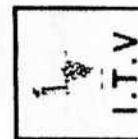
Matières actives	Spécialités Commerciales	Dose P.C./ha	Préventif (Nbre jours rémanence)	Curatif * (Age chenille)	Efficacité Cicadelles	Délais avant récolte	Prix F/ha ** H.T.	Observations
<i>méthidathion</i>	Ultracide 20	2 l ou 2 kg	12	15	+	15	136,40	Efficace sur cochenilles à 3 l/ha
<i>méthomyl</i>	Lannate 20 L	2 l	12	25	+	7	166,40	
<i>parathion microencapsulé</i>	Pennicap M Fulfil	1,25 l 1,25 l	12 ●	25 ●	+ ●	15 15	122,60 115,60	Neutre sur acariens
<i>parathion</i>	Nombreuses	Nombreuses	4 à 10	25	+	15	15,80	Favorise les acariens Rémanence fonction des températures et du vent
<i>thiodicarbe</i>	Larvin	1 l	14	25	+	14	163,60	
<i>parathion + soufre</i>	Kriss M - Parasoufre Vention 2	30 kg	4 à 8	25	+	15	198,00	Rémanence fonction des températures et du vent

\* Destruction des chenilles jusqu'à X jours

\*\* Extrait de : « Le coût des fournitures en viticulture » 15ème édition

● Manque de références

+ Efficace



- Décembre 1985

P 53



# VERS DE LA GRAPPE : PRODUITS POUR TRAITEMENT PRÉVENTIF (AVANT ÉCLOSION DES OEUFES OU SUR TRÈS JEUNES LARVES)

Matières actives	Spécialités Commerciales	Dose P.C./ha	Préventif (Nbre jours rémanence)	Curatif * (Age chenille)	Efficacité Cicadelles	Délais avant récolte	Prix F/ha ** H.T.	Observations
acéphate	Orthène 50	1,5 kg	●	3	+	21	230,00	
azinphos éthyl	Nombreuses	1 l	7	7	+	15	67,00	Favorise les acarions
azinphos méthyl	Nombreuses	1,75 ou 1 kg	7	7	+	15	●	Favorise les acarions
bromophos	Nexion (40 (25 Rhodianex	1,25 l 2 l 2 l	10	7	+	7	●	
carbaryl	Sevin L 85 - Kumital	1,5 kg	12	3	●	7	109,40	Favorise les acarions
chlorpyrifos	Dursban 2	1,25 l	12	●	+	21	78,30	
cyperméthrine	Mastor - Ripcord Cymbush - Kafil - Sherpa	0,6 l 0,3 l	12	3	+	7	75,00	
deltaméthrine	Decis	0,7 l	12	7	+	0	186,00	Favorise les acarions
dialiphos	Torak	1,5 l	●	●	●	30	★ ★	
fenvalérate	Sumicidin 10	0,75 l	14	3	+	0	126,20	Autorisé sur acarions jaunes
malathion	Nombreuses	1,5 l	12	7	+	7	65,00	
mévinphos	Nombreuses	5 l	3	●	●	7	★ ★	
phosalone	Azophène - Zolone	2 l	7	7	0	15	166,40	
quinalphos	Ekalux ***	1 l	14	7	+	21	135,00	
chlorpyrifos + diméthoate	Finethyl D - Salut	1 l	12	3	+	21	98,60	
cyperméthrine + diazinon	Polydial S ***	1,2 l	12	7	+	0	162,60	
cyperméthrine + diéthion	Scipio ***	1,25 l	14	3	+	0	112,80	Autorisé sur acarions
fenvalérate + fénitrothion	Sumicombi	1 l	12	7	+	0	119,20	
cyperméthrine + soufre	Pyresoufre	30 kg	12	3	+	7	246,00	
deltaméthrine + soufre	Decis PS	25 kg	12	7	+	0	252,50	
PRODUITS A APPLIQUER AVANT TOUTE ÉCLOSION								
<i>bacillus thurengiensis</i>	Bactospéine PM Bactospéine SC	0,5 kg 1 l	12	0	0	0	●	

- Destruction des chenilles jusqu'à X jours
- • Extrait de : « Le coût des fournitures en viticulture » 15ème édition
- • • Résultat provisoire
- Manque de références      ★ ★ Non référencé
- + Efficace